



Sz1	12,0 płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU konstrukcja nośna wg projektu konstrukcyj
	7,5 profile CW / UW 75
	2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
Sz2	12,0 płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU konstrukcja nośna wg projektu konstrukcyj
	5,0 profile CW / UW 50
	2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
Sw1	2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
	15,0 profile CW/UW 50 ryflowane wzmocnione o wys. do 4,20m, rozstaw max co 60cm, wypełnienie wełną mineralną
	2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
Sw2	2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
	5,0 profile CW/UW 75 ryflowane wzmocnione o wys. do 4,20m, rozstaw max co 60cm, wypełnienie wełną mineralną
	2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
Sw3	2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
	7,5 profile CW/UW 75 ryflowane wzmocnione o wys. do 4,20m, rozstaw max co 60cm, wypełnienie wełną mineralną
	2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm

LEGENDA	
	PROJEKTOWANA ŚCIANA Z PŁYTY WARSTWOWEJ Z WYPEŁNIENIEM PIAŃKI PU
	PROJEKTOWANA ŚCIANA G-K
	OBUDOWA DROGI EWAKUACYJNEJ E115
	OBUDOWA KOMORY CHŁODNICZEJ/WROŹNICZEJ - ELEMENT WYPOSAŻENIA URZĄDZENIA
	PLYTKI CERAMICZNE 25x20 cm w kolorze białym, matowe układane na pełnej wysokości ściany np. Tubądzin seria Publiczna lub Opoczno, bez cokoła - na styku z posadzką silikon uszczelniający w kolorze RAL7012
	PLYTKI CERAMICZNE kolor biały 10x 20cm Paradyż Tamee kafel bianco
	PLYTKI CERAMICZNE 60x120 cm, układane poziomo układane na pełnej wysokości ściany np. Opoczno OPTIMUM GRAND COLOURS cream mat,
	2 rzędy płytek między białymi i szafkami wiszącymi. Układ od poziomu ok. 82 cm (ok. 3 cm poniżej białej). Na ścianach bocznych pasy ok. 80 cm - na szerokości białej. Krawędzie górne i boczne wykończy listwą PVC lub aluminiową w kolorze RAL 7012
	BLACHA STALOWA NIERDZEWNA o grubości min. 1 mm i wysokości 1,20 m wzmocnienie narożników kątownikami aluminiowymi
	ŚCIANA Z GRAFIKĄ ŚCIENNĄ
	LUSTRO BEZ OŚWIETLENIA -116x108cm W POM. DO KARMENIA I PRZEMIANIA DZIECI -NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ ŚCIANY W POMIESZCZENIU PRZEDSIÓNKI TOALET
	LUSTRO Z OŚWIETLIENIEM LED -80x120cm W TOALETACH
	TAPETA WINYLOWA Z NADRUKIEM INDYWIDUALNYM
	WPUST PODŁOGOWY Z BLOKADĄ ANTYZAPACH.
	PROJEKTOWANY OTOK H=60CM NAD ŁADĄ KASA
	PROJEKTOWANY OTOK H=72CM NAD ŁADĄ GASTRO
	PROJEKTOWANY OTOK H=60CM NAD SEKCJAMI I LODÓWKAMI
S	SAMOZAMYKACZ DRZWIOWY
RG	ROZDZIELNICA GŁÓWNA
	OPRAWA EWAKUACYJNA KIERUNKOWA
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	OPRAWA OŚWIETLIENIOWA AWARYJNA
	WYŁĄCZNIK P.POŻ
AW	Oprawa awaryjna LED wewnętrzna
COLD	Oprawa awaryjna LED zewnętrzna
TWG	PROJEKTOWANA TABLICA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO

UWAGI:  
1. WYMAGANE W RZĄDZANIU WYMIARY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO UZYSKANE Z UWZGLĘDNIENIEM WYKOŃCZENIA POWIERZCHNI ELEMENTÓW BUDYNKU, A W ODNIESIENIU DO SZEROKOŚCI DRZWI - JAKO WYMIARY W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY.  
2. GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY.

UWAGI:  
NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU, ANI UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

W PRZYPADKU ROZBIŹNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI ZŁOŻOŚĆ PROJEKTANTÓW PRZED WOROŻENIEM. KOLORYSTYKĘ WSZYSTKICH ELEMENTÓW NALEŻY POTWIERDZIĆ U PROJEKTANTA PRZED ICH WYKONANIEM. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ JEST NADRZĘDZĄ WZGLĘDEM OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH. SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE WSZYSTKICH WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU WG BRANŻOWYCH PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH. RYSUNKI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ JAK I OPISOWEJ PROJEKTU STANOWIĄ CAŁOŚĆ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA I NIE MOGĄ BYĆ ROZPATRYWANE ODDZIELNIE.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		m²
1	SALA SPRZEDAŻY	60,21
2	PRZEDSIÓNEK TOALET	5,26
3	TOALET MĘSKA/DAMSKA/DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,56
4	POMIESZCZENIE DO PRZEMIANIA I KARMENIA DZIECI	3,79
5	SZAFKA PORZĄDKOWA	1,15
6	WNĘKA POD URZĄDZENIA CHŁODNICZE	4,32
7	KORYTARZ	15,51
8	MAGAZYN SPOŻYWCZY	2,17
9	MAGAZYN	3,26
10	POKÓJ KIEROWNIKA	6,65
11	POMIESZCZENIE SOCJALNE	4,87
12	ŁAZIENKA	4,27
13	SZATNIA	10,36
14	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	3,13
RAZEM		129,51

ADAPTACJA PROJEKTU	
AUTOR PROJEKTU PIERWOTNEGO	
ARCHITEKTURA: Projektował:	mgr inż. arch. Ewa Alaszewska UPR. 400/88/WŁO-0156
Nazwa obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY STACJI PALIW PKN ORLEN S.A. WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W PAJĘCZNIE PRZY UL. 1 MAJA 68 Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY DATA OPRAC.: MAJ 2020	

ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock		STADIUM: <b>PT</b>
AGP1 Sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5		REWIZJA: <b>2</b>
TEMAT:	ROZBÓRKA ISTNIEJĄCEGO ORAZ BUDOWA NOWEGO BUDYNKU STACJI PALIW WRAZ Z OBIEKTAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE STACJI PALIW NR 427 ORLEN	DATA REWIZJI: <b>08.07.2025</b>
ADRES:	ul. Mickiewicza 1, 32-566 Alwernia działka nr 1585, obręb ew. 0001 Alwernia, jednostka ew. 120301_4	DATA OPRACOWANIA: <b>11.03.2025</b>
NAMNA RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA	SKALA: <b>1:50</b>
ELEKTRYKA PROJEKTANT:  ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY:		NR RYS.: <b>A1.1_REW_2</b>
mgr inż. Kamil Rozwałka uprawnienia nr LUB/0361/PWB/E/19 specjalność elektryczna  dr inż. Piotr Hanel uprawnienia nr 167/DOŚ/09 specjalność elektryczna		